## 9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公開 特 許 公報(A) 平3-107717

®Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月8日

G 01 D 18/00

7809-2F

審査請求 有 請求項の数 1 (全10頁)

69発明の名称

リモコン自動検査装置に於ける押釦スイツチ押圧装置

②特 頭 平1-245828

②出 願 平1(1989)9月20日

@発明者 黒田

篤 廣

京都府京都市西京区桂南巽町112番地

**20**発 明 者 岩 﨑

隆二

京都府京都市西京区桂南巽町112番地

勿出 顋 人 和晃技研株式会社

京都府京都市南区西九条豊田町26番地

邳代 理 人 弁理士 江原 省吾

明 組 4

#### 1. 発明の名称

リモコン自動検査装置に於ける押卸スイッチ 押圧装置

### 2. 特許請求の範囲

に押圧された状態で、上記支持フレームに上下 動自在に支持されたシャフトと、シャフクの外 に固定した支持ブロックと、支持プロックの外 間に螺縛した袋ナットにより、先娘部が袋ナット より下方に突出するようにして、支持プロックの下方に支持された触子と、上記支持プロックと触子との間に介在させた圧力センッとによって形成したことを特徴とするリモコン自動検 査装置に於ける押釦スイッチ押圧装置。

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液晶表示付ワイヤレスリモコンの 特性検査を自動的に行うためのリモコン自動検 査装置に関するものである。

### 〔従来の技術〕

テレビやビデオデッキ、或いはエアコン等を 遠隔操作するための赤外線式のワイヤレスリモ コンの中には、ワイヤレスリモコンによって操 作される機器の現在の作動状態を使用者に表示 するための液晶表示部を育するものがある。 上記被晶表示付ワイヤレスリモコン(以下リモコンと称す)(1)は、第11図に示す知く、前面に、このリモコン(1)に対応する概器の受光窓に向けて赤外被信号を出力するための投光窓(2)を有し、又表面には、液晶表示部(3)及び、各種操作の指示を行うための押釦スイッチ(5)(5)…が配列された操作部(4)が設けてある。

リモコン (1) に内蔵されるプリント基板 (10) 上に載置し、シート部材(6)上に突出させた 押却スイッチ (5) (5) …をリモコン (1) の操作部(4)上に突出させた状態に於いて、 押却スイッチ (5) を、シート部材 (6) の間 口部(7)上に支持している連結部(8)の弾 性力に抗して下方に押し下げ、押釦スイッチ (5)底面の導電ランド(9)を、プリント基 板 (10) 上の対向する導電ランド (11) (11) に接触させることにより、両者を導通させるよ うにしている。又、上記押釦スイッチ (5) は、 連結師(8)の弾性力により、押却スイッチ (5)をONさせる時の節度感を持たせるよう にしてあり、この押却スイッチ (5) をONさ せる時の押圧力は、通常 130g前後となるよう にしてある。

上記録选を有するリモコン (1) は、その出荷前に、各種機能が正常に作動するか否かをチェックする特性検査が行われる。この特性検査は、第15図に示す如く、検査員 (15) が、リモ

コン (1) からの赤外線信号を受信する受信機 (16) 及びこの受信機 (16) に接続された検査 檄(17)がセットされた作業合(18)の前に着 座し、検査機 (17) の側方に吊り下げられた作 **業指示書 (19) に従ってリモコン (1) を操作** することによりテストを行っている。即ち、検 査員 (15) が、作業指示書 (19) のステップ 1 に指示されたリモコン (1) の押扣スイッチ (5)を押すと同時に、押釦スイッチ (5)の 節度感を確認し、次に、リモコン (1) から送 借される赤外線信号の送信コードの正誤を、受 信機(16)及び検査機(17)を用いて判定し、 更に、液晶表示部 (3) に、今押した押釦スイ ッチ (5) に対応した表示が正確に行われるか 否かを目視で確認し、1つの押扣スイッチ(5) に対するテストを終える。以後、作業指示害 (19) に表示された作業収序に従って、リモコ ン(1)に投けられた全ての押却スイッチ(5) (5)…に対し上記テストを行い、一合のリモ コン(1)に対するテストを終了する。

#### [発明が解決しようとする提顧]

リモコン (1) の出荷前に行う特性検査では 上述した如く、1つの押釦スイッチ (5) に対 して、その押釦スイッチ(5)の節度感のチェ ック、押卸スイッチ (5) が押されることによ り、正しい信号が出力すのかのチェック、及び 液晶表示が正しく行われるかのチェックの3種 のチェックを行わねばならず、又リモコン (1) には、多機能化に伴い、多くの押釦スイッチ (5) が設けられているため、上記検査を全て 検査員(15)が手作業で行うと、非常に時間が かかると同時に、検査員(15)に大きな負担が かかり、検査もスも発生しやすいといった問題 があった。又、押釦スイッチ(5)の節度感の チェックを検査員(15)の指先の感覚のみによ って行うと、節度感の微妙な違いまでを正確に チェックすることは困難であり、押却スイッチ (5)の動きの極端におかしいものしかチェッ クすることができず、出荷後にトラブルが発生 することもあるといった問題もあった。

## (課題を解決するための手段)

リモコン自動検査装置を、液晶表示付ワイヤ レスリモコンを保持する検査部を有する検査台 と、液晶表示付ワイヤレスリモコンの押釦スイ ッチを押圧すると共に、この時の押圧力を検出 する押圧装置と、押圧装置を支持している支持 フレームを移動させることにより、押圧装置に よって液晶表示付ワイヤレスリモコンの任意の 押釦スイッチを押圧するため、検査部の側方に 投置したロボットと、検査部の後方に配置され 、液晶表示付ワイヤレスリモコンから出力する 赤外線信号を受信するための受信器と、検査部 の上方に配置され、液晶表示付ワイヤレスリモ コンの液晶表示部を攝影するための機像カメラ とによって構成し、上記押圧装置を、スプリン グにより常時下方に押圧された状態で、上記支 持フレームに上下動自在に支持されたシャフト と、シャフト先婚に固定した支持プロックと、 支持プロックの外周に螺押した袋ナットにより 、先端部が袋ナットより下方に突出するように して、支持ブロックの下方に支持された触子と、上記支持ブロックと触子との間に介在させた 圧力センサとによって形成したものである。 (作用)

上記した如く、液晶表示付ワイヤレスリモコックの押釦スイッチを押圧する押圧装置をある時によって駆動し、押釦スイッチがONする時の上の時間のでは、かつ、液晶表示を提供がある。 受信機によって受信し、かつ、液晶表示をできませる。 でである。液晶表示付ワイヤレスリモコンの特性を変によって強いでするものである。

#### (実施例)

第1 図は、本発明に係るリモコン自動検査装置 (30) の全体構成を示すものである。この図に示すリモコン自動検査装置 (30) は、上面に複数合 (この実施例では4台) のリモコン (1)をセットできる検査部 (32)を有する検査台 (31)と、検査部 (32) の個方にセットされ、検査部 (32)上にセットされたリモコン (1)

の押釦スイッチ (5) を賦次押圧して行くため の直交座標型のロボット(33)と、ロボット (33) から伸びる支持フレーム (34) に取付け られ、ロボット (33) の動きによって、各リモ コン(1)の押釦スイッチ(5)を同時に押圧 すると共に、その時の押圧力を検出するための 4 台の押圧装置(35)(35)…と、押扣スイッ チ (5) が押されることにより、リモコン (1) から発信される赤外線信号を受信するため、検 査部 (32) の後方に配置された受信機 (36) と 、検査部(32)の上方に配置され、各りモコン (1) の液晶表示部(3) を撮影するための 4 台の攝像カメラ (37) (37) …と、リモコン (1)の液晶表示部(3)を照明するための照 明装置 (38) とによって主要部が構成されてい る。

又、検査台(31)の側方に配置された、上記 各種装置を制御する制御盤(39)には、ロボット(33)の動きを制御するロボットコントロー ラ(40)、提像カメラ(37)(37)…からの選 像信号の処理を行う画像処理装置(41)、受信機(38)が受信した、シリアル信号によって構成された赤外線信号を、パラレル信号に変換するためのシリアル・パラレル変換装置(42)、上記押圧装置(35)(35)…、画像処理装置(42)からの信号を元に、リモコン(1)の良否を判別するためのコンピュータ(43)及び、コンピュータ(43)による判別結果を外部に表示するためのCRT(44)が組込まれている。

上記ロボット (34) から伸びる支持フレーム (34) は、検査部 (32) 上にセットされる 4台のリモコン (1) (1) …を時ぐだけの長さを有している。又支持フレーム (34) によって、各リモコン (1) の上方に支持される 4 台の押圧装置 (35) (35) …は、第2 図及び第3 図に示すような構造をしている。即ち、上記各押圧装置 (35) は、支持フレーム (34) に固設にた中空状のブッシュ (45) によって上下勤自在に支持されたシャフト (46) と、シャフト (46)

の先雄に雙博した円柱状の支持ブロック(47) と、支持プロック(47)の外間に螺棒した袋ナ ット(48)と、袋ナット(48)を支持ブロック (47) に対し位置決め固定するための止めナッ ト (49) と、先娘郎 (50a) が袋ナット (48) の下方に突出するようにして、支持プロック (47)と装ナット(48)との間に形成される空 間内に支持された樹脂製の触子 (50) と、支持 プロック (47) と触子 (50). との間に介在させ た圧力センサ(51)とによって構成されており 、触子(50) の先端が押釦スイッチ(5) に接 触すると、圧力センサ (51) によってその時の 接圧が検出できるようにしてある。尚、上記触 子 (50) の圧力センサ (51) と接触する部分に は鋼材からなる平板 (52) が埋設してあり、触 子(50)と圧力センサ(51)との当たりが確実 に行われるようにしてある。又、触子 (50) を 支持する袋ナット(48)の外間の一個所には、 圧力センサ(51)から伸びるリード(51g)を 外部に導出させるためのスリット(48a)が投

けてかり、 (49) の上領面 (48b) 及び止めナット (49) の下場面 (49a) は、 両者の当たりが確実となって、 (45) のようにテーパ (46) ないがで、 上記では、 (45) かりには、 (46) が (54) で (50) による押出では、 (50) による押出では、 (50) による押出では、 (50) による押出では、 (50) による押出では、 (46) が (51) を と (46) が 上昇することによりが (54) を に (46) が 上昇することによりが (54) を (46) が 上昇することにカが (54) を (46) が (46) が (54) を (46) が (46) が (54) を (46) を

又、上記版子 (50) により押却スイッチ (5) を押圧することにより、圧力センサ (51) から出力する圧力波形は、第4 図に示すようになる。即ち、圧力が一定値まで上昇すると、押却スイッチ (5) を支持している、第12 図及び第13

ロボット (33) から伸びる支持フレーム (34) に支持された上記押圧装置 (35) (35) …により各リモコン (1) の押釦スイッチ (5) が押されることにより、各リモコン (1) の投光窓(2) から送信される赤外線信号を受信する受

信装置 (36) には、独立した 4 つの受光窓 (36 a) (36 a )…が設けてあり、検査部(32)上にセ ットされる4台のリモコン(1) (1) …から 略同時に出力される赤外線信号を一括して受信 できるようにしてある。又、各リモコン(1) から出力する赤外線信号は全てシリアル信号で あると同時に、その送信タイミングは、各リモ コン(1)の押釦スイッチ(5)と各押圧装置 (35) との位置関係の数妙な違い等により、第 5 図に示す如く、若干ズレるため、この各りモ コン(1) からの信号を受信機(36) を介して そのまま一括してコンピュータ (43) に入力し 、信号の良否を判別するのは困難である。この ため、受信機 (36) が受信した 4 つのシリアル 信号(a)(a)…は、一旦、制御盤(39)に 組込まれた上記シリアル・パラレル変換装置 (42) に送られ、パラレル信号 (b) (b) … に変換され、各リモコン (1) からの信号が全 てパラレル信号 (b) (b)…に変換された時 点で、各リモコン(1)に対応するパラレル信

号 (b) (b) …を一括してコンピュータ (43) に読み込むことにより、各リモコン (1) から 出力する赤外線信号の良否を瞬時に判別できる ようにしてある。

又、上記押圧装置 (35) により押却スイッチ (5) が押されることにより、リモコン (1) の液晶表示部 (3) に正しい表示が行われるか 否かを判別するため、液晶表示部 (3)を攝影 する振像カメラ (37) には、4台のCCDカメ ラ (37) (37) … が用いられ、各CCDカメラ (37) が、それぞれ、検査節(32) にセットさ れた各リモコン(1)の液晶表示部(3)を撮 影するようにしてある。そして、各CCDカメ ラ (37) が撮影した画像を元に、リモコン (1) の液晶表示部 (3) の良否を判別する画像処理 は次のようにして行われる。即ち、各CCDカ メラ (37) が捕らえた液晶表示部 (3) の画像 は、画像処理装置(41)により、 100μ角程度 の大きさをした所定数の西素(L)に分割され た後、各点の男るさが黒いか白いかによって、

「0」か「1」に変換され、この2値化した検査面像(m)を得る。次に、この検査面像(m)を引る。次に、この検査面像(m)をコンピュータ(43)に送り、第6図の模明図に示す如く、予めコンピュータ(43)に入力されている良品基準面像(n)との比較が行われ、検査面像(m)の黒と判別された部分(図中斜線の部分)のドット数と、良品基準画像(n)の馬のドット数とが一致しているか否かの判別を行い、一致していれば合格と判別するようにしてある。

間、検査画像(m)の合否を良品基準画像(n)の黒の部分と、検査画像(m)の黒の部分とは変化をして、 がしたの位置の比較ではなまっても、 である。 合いでは、 であるには、 でのでは、 ないでのでは、 ないでのでは、 ないでのでは、 ないでは、 ないではないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないではないいいでは、 ないではないではないいいではないいいではないではないいい

許容ଣ差額囲内の位置ズレであっても不合格と 判別されることがあるからである。これに対し 、上記ドット数をカウントする方式を用いれば 、第7図に示す如く、上記位置ズレにより良品 基準護像(n)と検査護像(m)との間の思と 判別された部分に位置ズレが生じていてもの思 最表示部(3)に表示された文字や記号等の形 状が正確であれば、ドット数は両者とも同一と なり、合格と判別され、上記したようなトラブ ルが発生しないからである。

 を正確に2値化できない。そこで、CCDカメ う (37) によりとらえた酉像を、週常の文字の 猿かれた部分(微準的な表示を描らえた部分) (A)、白抜き文字が描かれた部分(白の面積 の少ない表示を描らえた部分)(B)、細線で 記号等が描かれた部分(白の面積の多い表示を 捕らえた部分) (C) といったように任意の範 頭に分割し、分割した各エリア毎に 2 値化レベ ルを設定ししておく。例えば、通常の文字 (イ) を有するエリア (A) は、復埠 2 値化レベルに 設定し、白抜き文字 (ロ) を有するエリア (B) は、2値化レベルを標準より上に設定し、細線 で描かれた記号(ハ)等を有するエリア(C) は2値化レベルを標準より下に設定しておく。 そして、各エリア毎に最適2値化レベルで2値 化した検査画像(m)を得たのち、この検査画 像(m)と良品基準画像(n)とを上述したド ット数をカウントする方式によって比較し、良 品、不良品の判別を行うようにしてある。又、 この場合、良品基準画像(n)も各エリア毎に

記憶させておき、上記比較は各エリア毎に行い 、各エリアが合格の時のみ、その時の検査は合 格と判別するようにしてある。

上記した各CCDカメラ (37) により各りモ コン(1)の液晶表示部(3)を撮影する時の 光源となる照明装置 (38) は、第1図及び第10 図に示す如く、4台のCCDカメラ (37) (37) …を挟むようにして、CCDカメラ (37) (37) …の両側に平行状態に配置した二木の直管型蛍 光灯 (55) (55) 及びこれを支持するための下 方が関口したカバー部材 (56) によって構成さ れており、この二本の直管型蛍光灯 (55) (55) により、検査部 (32) 上にセットされた 4 台の リモコン (1) (1) …の各液晶表示部 (3) を、同時に、かつ、均一に照明するようにして ある。又、CCDカメラ (37) (37) …の両側 に直管型蛍光灯 (55) (55) を配置することに より、照明時、液晶表示部(3)による表示に 影が発生するのを防止すると同時に、光源自体 が液晶表示部 (3) 上に写り込むのを防止し、

鮮明な画像が得られるようにしてある。又、この直管型蛍光灯 (55) (55) は、風明時のチラッキ防止と照度偶整を可能にする目的から、インバータによる高周波点灯を使用している。

又、上述した各種装置によって構成されたり モコン自動検査装置(30)の検査部(32)の下 方には、第1回に示す如く、合格接印装置(57) が配置してあり、リモコン自動検査装置(30) による検査に合格したリモコン(1)の裏面に 、合格印を接印するようにしてある。

上記様成からなるリモコン自動検査装置 (30)により、リモコン (1) の特性検査を行うには、先ず、検査台 (31) の検査部 (32) に4台のリモコン (1) (1) …を作業員が手作業でセットし、この後、検査関始スイッチ (図示せず)を押す。すると、リモコン自動検査装置 (30)のロボット (33)が先ず始勤し、ロボット (33)から伸びる支持フレーム (34)に取付けられた4台の押圧装置 (35) (35) …の各触子 (50)が、対応するリモコン (1) の予め設定された

押釦スイッチ (5) の上方に位置する。次に、 支持フレーム (34) が下降することにより、各 押圧装置 (35) の触子 (50) がそれぞれ対応す る各リモコン (1) の押釦スイッチ (5) に圧 接し、各押釦スイッチ (5) が略同時に O Nす る。そしてこの時、各押圧装置 (35) に内蔵し た圧力センサ (51) から出力する圧力波形の特 徴解析がコンピュータ (43) によって行われ、 各押釦スイッチ (5) がそれぞれ 130g±30g の範囲内で O N したか否かの判別を行う。

このようにして、各リモコン (1)の最初の押卸スイッチ (5)の節度感のチェックが終了すると、次に、各押卸スイッチ (5)がONですることにより、各リモコン (1)から出力目が、クリアル信号によって構成された赤外線信号が、受信といるでは、この受信したが受信され、この受信した変換では、からいて、各シリアル信号 (42)に送られる。そして、各シリアル信号 (42)に交換されるのでは、ないのでは、

ると、この各リモコン(1) に対応した4組のパラレル信号(b) (b) …が一括してコンピュータ(43) に読み込まれ、各リモコン(1)から、今ONした押釦スイッチ(5) に対応した正確な赤外線信号がそれぞれ出力したか否かの判別が行われる。

このように、 (1) かのチェックを終了する(5) がののチェックを入れている。 (1) のでは、 (1) ののでは、 (1) ののでは、

リモコン (1) の1つの押却スイッチ (5) に 対する検査が終了する。

尚、上記CCDカメラ(37)によって液晶表示部(3)が摄影される時、ロボット(33)から伸びる支持フレーム(34)が影となって撮影の障害となる場合は、押卸スイッチ(5)をONした後、支持フレーム(34)が撮影の障害にならない位置まで退避するようにプログラムしておく。

上記のようにして、1つの押却スイッチ(5)に対する検査が終了すると、以後、上記と同様にして、各リモコン(1)に設けた全ての押却スイッチ(5)(5)…に対し、上記検査が自動的、かつ、連続的に行われる。そして、全押却スイッチ(5)(5)…に対する検査が終了し、全ての検査に合格したリモコン(1)には、検査部(32)の下方に配置された合格を印装置(57)により合格印が自動的に接印され、今回の特性検査は終了する。

このようにして、検査部 (32) 上にセットさ

CCDカメラ (37) の数を変更すれば、1度に 行えるリモコン (1) の最大テスト台数を任意 に変更できるのは無論である。

#### (発明の効果)

上記した如く、本発明に係るりモコン自動検 査装置を使用すれば、リモコンを検査台の検査 部にセットするだけで、リモコンの押釦スイッ チの節度感のチェック、押釦スイッチが押され ることにより、正しい信号が出力するかのチェ ック、及び液晶患示が正しく行われるかのチェ ックの3種のチェックを全て自動的に、かつ、 正確に行うことが可能になり、従来、作業員の一 手作業によって行われていた特性検査に比較し 、検査時間を大幅に短縮できると同時に、検査 精度を大幅に向上できる。又、本発明は、上配 押釦スイッチの節度感のチェックを行うために 、押釦スイッチを押圧する押圧装置に圧力セン サを内蔵させ、この圧力センサからの出力波形 の特徴解析を行うことにより、押却スイッチが 予め設定された押圧力で正確にONしているか否

れたく台のリモコン(1)(1)…に対する特性検査が終了すると、このく台のリモコン(1)(1)…を検査部(32)から取出した後、次のく台のリモコン(1)(1)…を検査部(32)にセットし、以後上記動作を繰返すことにより、リモコン(1)の特性検査が自動的に行われて行く。

成、本発明に係るリモコン自動検査装置(30)は、各装置の動きを全てコンピュータ(43)によって制御できるようにしてあるため、リモコン自動検査装置(30)によって検査するリモコン(1)の種類が代わる場合は、コンピュータ(43)に入力するプログラムの一部を変更するだけで容易に対応することができ、多種類のリモコン(1)の特性検査を1台のリモコン自動検査装置(30)によって行うことができる。

又、上記実施例は、4台のリモコン(1) (1)…の特性検査を同時に平行して行えるようにした例について説明したが、押圧装置(35)、受信機(36)の受光窓(36 a)の数、及び、

かを検出できるようにしたから、従来、検査員 の指先の感度のみに頼っていた節度感のチェッ クの定量化を可能にすることができるようにな り、押釦スイッチの品質の安定化が計れるよう になる。

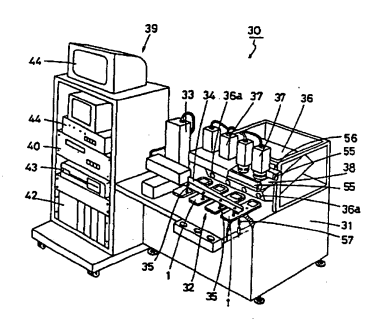
## 4. 図面の簡単な説明

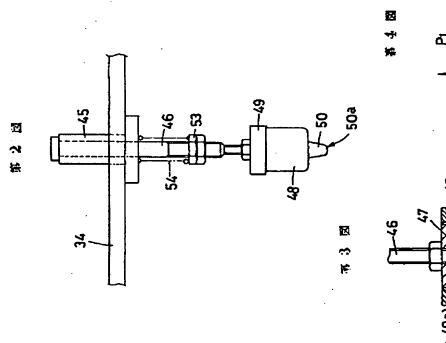
 面図、第14図は押却スイッチとプリント基板と の関係を示す断面図、第15図は従来のリモコン 検査方法を説明するための斜視図である。

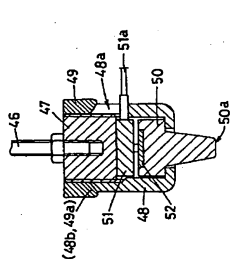
- (1)…液晶表示付ワイヤレスリモコン、
- (3)…液晶裏示部、(5)……押釦スイッチ、
- (30) ……リモコン自動検査装置、
- (31) …. 検査台、
- (32) …. 検査部、
- (33) ……ロボット、
- (34) …・支持フレーム、
- (35) ….押压装置、
- (38) ……受信機、
- (37) ……攝像カメラ、 (46) ……シャフト、
- (47) …・支持プロック、
- (48)……袋ナット、 (50)……触子、
- (51) ……圧力センサ。

İΙ









## 特開平3-107717(9)

